



А.Л. Агафонова
Г.В. Агафонова
Л.И. Аткина
Т.Б. Сродных
М.В. Жукова
С.Н. Луганская
С.В. Вишнякова
Т.И. Фролова

ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА
Требования к оформлению
выпускных
квалификационных работ (проект)

Электронный архив УГЛТУ

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВПО «Уральский государственный лесотехнический университет»

Кафедра ландшафтного строительства

**А.Л. Агафонова
Г.В. Агафонова
Л.И. Аткина
Т.Б. Сродных
М.В. Жукова
С.Н. Луганская
С.В. Вишнякова
Т.И. Фролова**

ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА
Требования к оформлению
ВЫПУСКНЫХ
квалификационных работ (проект)

Методические указания
для студентов очной и заочной форм обучения,
направления 250100 «Лесное дело»,
250700.62 «Ландшафтная архитектура»,
250700.68 «Ландшафтная архитектура»

Екатеринбург
2012

Электронный архив УГЛТУ

Печатается по рекомендации методической комиссии
лесохозяйственного факультета.

Протокол № 1 от 3.10.11 г.

Рецензент – канд. с.-х. наук, доцент каф. ЛУиЛТ Т.С. Воробьева

Редактор О.В. Атрошенко

Оператор компьютерной верстки Т.В. Упорова

Подписано в печать 13.09.2012

Плоская печать

Заказ №

Формат 60×84 1/16

Печ. л. 1,63

Поз. № 35

Тираж 150 экз.

Цена 9 руб. 04 коп.

Редакционно-издательский отдел УГЛТУ

Отдел оперативной полиграфии УГЛТУ

ВВЕДЕНИЕ

Представленные «Требования...» должны соблюдаться при оформлении выпускных квалификационных работ (ВКР) студентами кафедры ландшафтного строительства. ВКР может быть представлена в виде проектной работы (проект объекта ландшафтной архитектуры, проект реконструкции, проект организации территории питомника декоративных культур, цветочного хозяйства и т. д.), а также в виде научно-исследовательской работы. В данном методическом пособии приведены требования к оформлению проектных работ.

Правильность оформления дипломных проектов и работ проверяется нормоконтролёром, назначенным решением коллектива кафедры ландшафтного строительства № 4 от 13 апреля 2009 г. Крайний срок сдачи работы на проверку нормоконтролёру – **за 5 дней до защиты**. Максимальное количество проверяемых нормоконтролёром работ за один день – 5 шт. Дипломные работы сдаются под роспись нормоконтролёру, который делает исправления красным цветом.

При выполнении дипломных работ пояснительная записка скрепляется в стандартную готовую папку для дипломных работ формата А4. Крепление – переплёт или шнур (не пружина или скоба). Первыми вшиваются заполненные титульные листы (выдаются руководителем) (Приложение 1). Прилагается текст работы на электронном носителе.

1. СТРУКТУРА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ВКР)

ВКР состоит из двух частей: пояснительной записки, состоящей из текстовой части, рисунков и табличного материала, и графической части, состоящей из пакета рабочих чертежей, которые отражают существующую ситуацию и замысел проектировщика.

Структура пояснительной записки

Введение

Дается краткое описание актуальности работы, а также цели и задачи.

Глава 1. Исходные данные

1.1. Задание на проектирование

Должно содержать весь комплекс основных требований заказчика, условий исходно-разрешительной документации, требований городских служб и т. д. (Приложение 2).

1.2. Административно-историческая справка о пункте расположения объекта

Описываются общие сведения по городу (поселку), история создания объекта проектирования. Для проектов реконструкции необходимо привести все данные по ранее проведенным реконструкциям, если они были.

1.3. Природно-климатические условия и система озеленения населенного пункта

Описываются климатические условия района исследований. Дается полная характеристика системы озеленения города, на территории которого находится объект, и характеризуется его место в системе озеленения.

1.4. Экологическая ситуация

Приводятся данные экологической обстановки в месте проектирования.

Глава 2. Предпроектный ландшафтный анализ

2.1. Анализ ситуации

Дается анализ ситуации расположения объекта в населенном пункте. Анализируется расположение объекта в городе, в районе города, в городской системе озеленения или в микрорайоне города. Приводится краткое описание улиц (категория, интенсивность движения), зданий и сооружений, расположенных вокруг объекта (год создания, характер застройки и назначение зданий).

2.2. Анализ существующей планировки объекта

Приводится при проекте реконструкции. Характеризуется существующая планировочная структура, выделяются ее особенности, плюсы и минусы.

2.3. Определение режима инсоляции

Дается описание освещенных и затененных участков, а также мест, не рекомендуемых для посадки растений, и мест, наиболее благоприятных для посадки.

2.4. Определение зон влияния коммуникаций

Описываются все коммуникации, проходящие по территории объекта: подземные, наземные, воздушные. Описываются зоны влияния коммуникаций, их расположение и конфигурация.

2.5. Расчёт посещаемости объекта

Приводится при проекте реконструкции. Кратко дается описание методики выполнения работ. Данные приводятся в виде таблицы (Приложение 3). Делается вывод по проведенному исследованию.

2.6. Инвентаризация территории объекта

Инвентаризация территории объекта проводится согласно «Регламенту инвентаризации...». При обследовании объектов с большими территориями или лесных массивов рекомендуется применение методик ландшафтной

таксации (Приложения 4–9). Ведомости могут располагаться как по тексту, так и в приложении.

2.7. Баланс территории

При проекте реконструкции приводится баланс территории до и после проектирования (Приложение 10).

Глава 3. Проектные предложения

3.1. Обзор информационных источников

Приводится обзор литературы по тематике исследования. При этом 50 % источников должны быть текстовыми, а 50 % – графическими.

3.2. Концепция проекта

Обосновывается идея проекта, его тематическая и стилистическая направленность исходя из функционального назначения объекта, природных условий и т. д.

3.3. Функциональное зонирование

Даётся характеристика проектируемых функциональных зон, их расположение и взаимосвязь.

3.4. Планировочное решение

Показывается поиск композиционного решения. Приводятся другие варианты решения. Даётся схема композиции. Обозначаются основные транзитные и визуальные связи, выделяются главные центры композиций, показываются формирование отдельных пейзажных картин, использование различных элементов озеленения (группы, живые изгороди, цветники и т. д.).

3.5. Обоснование ассортимента видов растений

Приводится обоснование ассортимента предполагаемых к посадке растений с точки зрения экологичности, декоративности, экономичности.

Глава 4. Организация и технология выполнения работ

4.1. Объёмы работ

Приводятся все виды работ с объёмами, которые планируется выполнить (Приложение 11).

4.2. Последовательность проведения работ

Описывается стадийность работ, предусмотренных в проекте. Приводится календарный план (Приложение 12).

4.3. Инженерное благоустройство

Если проектом предусмотрено проведение геопластики, прокладка коммуникаций и т. д., то необходимо дать описание работ.

4.4. Агротехнические работы

Приводятся данные по агротехническим работам согласно проекту.

4.5. Рекомендации по уходу

Даются рекомендации по уходу за созданными объектами (деревья, цветники, живые изгороди и т. д.).

Глава 5. Расчёт экономических показателей

Глава выполняется на кафедре экономики и организации лесного комплекса УГЛТУ, подписывается консультантом.

Глава 6. Безопасность жизнедеятельности

Глава выполняется на кафедре охраны труда УГЛТУ, подписывается консультантом.

Заключение

Список использованной литературы

Приложения

2. ОФОРМЛЕНИЕ ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ

2.1. Общие требования

Квалификационная работа должна быть оформлена согласно требованиям существующих ГОСТов. Текст набирается на компьютере в среде Windows в текстовом редакторе MS Word (расширение *.doc, *.rtf) шрифтом Times New Roman, 14 pt на одной стороне стандартного листа бумаги А4. Оставляются поля: левое – не менее 30 мм, правое, верхнее и нижнее – 25 мм.

Номера страниц (вставка/номера страниц) арабские, выравнивание по ширине страницы снизу; номера ставятся начиная со второй страницы пояснительной записки (после страницы с содержанием, которая не нумеруется). Также не нумеруются страницы с номерами и названиями глав работы. На каждой такой странице должен присутствовать заполненный штамп.

По всей работе должны соблюдаться принципы единообразия: одинаковый абзацный отступ (1,25 см), одинаковый межстрочный интервал (в полторы строки), одинаковые шрифты, одинаковое оформление формул, таблиц и иллюстраций и т. д.

Структура в расположении материала должна четко прослеживаться, при использовании заголовков их соподчиненность должна быть логичной.

Наименование структурных элементов проекта или работы следует располагать по центру без точки в конце, прописными буквами и не подчеркивать. Переносы слов в заголовках не допускаются.

2.2. Размещение таблиц, рисунков и приложений

Весь цифровой материал, помещаемый в дипломе, должен быть оформлен в виде таблиц, которые располагают непосредственно после первого упоминания о них в тексте.

Размер рисунков и таблиц не должен выходить за пределы печатных полей страницы.

Допускается альбомная (горизонтальная) ориентация страницы для размещения таблицы.

Так же, как и таблицы, иллюстрации следуют после первого упоминания о них в тексте или на следующей странице. Не допускается разрывать предложение таблицей или рисунком.

Иллюстрации обозначаются словом Рис., которое помещается под иллюстрацией, и нумеруются арабскими цифрами. Все иллюстрации должны иметь название.

Если в дипломном проектировании только одна иллюстрация, то порядковый номер после Рис. не пишется, а само слово пишется полностью – Рисунок.

На все рисунки и таблицы должны быть ссылки в тексте.

На странице не должно быть висячих строк. От верха или низа страницы до заголовка должно быть минимум три строки.

Приложения оформляются как отдельный раздел после «Литературы», нумеруются по отдельности и указываются в содержании.

2.3. Требования к оформлению текста

- Не используются двойные пробелы.
- Между словом и знаком препинания (скобкой) пробел не ставится.
- Кавычки должны быть одного начертания – « », другие кавычки в русскоязычных текстах не допускаются.
- Математические знаки при переносе повторяются в конце строки и начале следующей строки.
- Римские цифры ставятся путем использования английского алфавита (I, V, XX), использование русского алфавита не допускается (Ш, П, У).
- В тексте работы используются переносы (*сервис/язык/расстановка переносов*).
- Для выделений в тексте используются жирные и курсивные шрифты.
- Излишнее использование жирных, курсивных шрифтов вредит восприятию текста, уменьшает его целостность.
- Абзацы не выделяются и не отделяются (*формат/абзац/отступ – 0/интервал – 0*).

2.4. Требования к оформлению заголовков

- Заголовки печатаются отдельной строкой, без абзацного отступа и переносов; точка в конце заголовка не ставится.
- В заголовке из двух самостоятельных, синтаксически не связанных предложений между ними ставится точка.

– Точку после номера, литеры, родового обозначения ставят, если номер, литеру, родовое обозначение набирают в одну строку с тематическим заголовком, например «2.1. Проектные предложения».

– При разбиении заголовка на несколько строк желательно, чтобы каждая из них выражала единое логическое понятие.

2.5. Требования к размещению содержания

Содержание размещается в начале пояснительной записки после титульных листов. По своему оформлению каждая рубрика в содержании должна быть точной копией той же рубрики в основном тексте, т. е. требуется их полное не только словесное и грамматическое, но и графическое соответствие. Содержание должно полностью повторять наименования рубрик.

По форме содержание представляет собой вывод, в боковине которого напечатан перечень рубрик произведения, расположенных в той же последовательности и взаимоподчиненности, что и в основном тексте издания, а в графе страницы – номера страниц, на которых эти рубрики напечатаны. Между рубрикой и графой с номером страницы ставится отточие. Когда в промежутке между рубрикой и графой номеров страниц не помещаются три точки, отточие опускается. При использовании стилей содержание создается автоматически, причем все вышеуказанные требования выполняются (*вставка/содержание и указатели/содержание*).

2.6. Требования к оформлению формул

Формулы нумеруются, печатаются тем же кеглем, что и сам текст, не должны отличаться от формул, набранных в Word.

При оформлении формулы в отдельную строку используется выравнивание по центру. В тексте должна присутствовать ссылка на формулу в виде порядкового номера формулы в круглых скобках. Каждая формула поясняется с использованием слова «где», далее – расшифровка обозначений, приведённых в формуле. Пример: (1) $a^2=b^2+c^2$, где a^2 – квадрат гипотенузы, b^2+c^2 – сумма квадратов катетов прямоугольного треугольника.

2.7. Требования к оформлению рисунков

Иллюстрации должны иметь подписи, которые включают следующие элементы:

- условное сокращенное название иллюстрации для ссылок (слово «рис.»);
- порядковый номер иллюстрации арабскими цифрами;
- собственно подпись (название рисунка);

– расшифровка условных обозначений или пояснение деталей иллюстрации (экспликация).

Подпись всегда начинают с прописной буквы, экспликации – со строчной. Точка в конце подписи не ставится.

2.8. Требования к оформлению таблиц

Каждая таблица должна иметь тематический заголовок, раскрывающий ее содержание. Точка после названия таблицы не ставится. Таблицы не должны включать менее двух строк или граф. В таблицах заполняются все ячейки, даже если в них нет данных («–» или «0»). Единицы измерения записываются с прописной буквы: штуки – шт.; рубли – руб.; тысячи – тыс.

Нумерация таблиц может быть сквозной на протяжении всей работы или отдельно по главам. Словосочетание «Таблица + №» располагается слева от наименования таблицы.

При размещении таблицы на нескольких страницах необходимо добавлять «Продолжение таблицы 1.2», «Окончание таблицы 1.2», а также переносить шапку таблицы либо, если она очень большая, заменять ее строкой с нумерацией граф, которая в этом случае также должна быть и под шапкой таблицы.

2.9. Оформление списка литературы

По ходу проведения работы студент должен изучить не менее 30 печатных трудов различных авторов, причём предпочтение должно отдаваться монографиям и методическим разработкам.

Список литературы оформляется согласно ГОСТ 7.0.5–2008, который введен в действие в качестве Национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2009 г.

3. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Все чертежи проекта должны иметь штамп (Приложение 13), соответствующую экспликацию в форме ведомостей, которые располагаются строго над штампом и равняются ему по ширине (185 мм). Чертежи выполняются на бумаге установленного ГОСТ 2.301–68 формата (в зависимости от размеров рисунка и масштаба, в котором он должен выполняться) в одном из установленных ГОСТ 2.302–68 масштабе.

Все чертежи должны иметь значок ориентации по сторонам света с расположением северного направления в верхней части страницы (допускается отклонение до 90°). Сам значок располагается в левом верхнем углу листа.

Рабочие чертежи выполняются на компьютере с использованием специальных программ либо от руки шариковой или гелевой ручкой.

Графическая часть должна состоять из следующих чертежей:

1. Ситуационный план

Данный чертёж является отражением общего расположения объекта на местности. Обязательно нанесение градостроительной ситуации: окружающие здания, строения, уличная сеть и т.п. Допускается выкопировка из карт. Желательно показать три плана в масштабе 1:10000; 1:2000; 1:500. Планы могут быть расположены на одном или нескольких листах. План оформляется рамкой и малым штампом для эскизов.

2. Предпроектный ландшафтный анализ территорий

Может состоять из одного или нескольких листов в зависимости от насыщенности, но обязательно должен включать:

– план инвентаризации насаждений, который выполняется на геоподоснове с нанесением существующей ситуации: контуры всех зданий, инженерных сетей, элементов озеленения и благоустройства. Отдельные деревья и кустарники отмечаются кружком с отметкой посадочного места и ассортиментной выноской (подобно обозначению на посадочном чертеже);

– план инсоляции, где указывают тени всех существующих объектов (деревья, здания, сооружения и т.д.) в течение всего светового дня.

Условно берется:

в 10 часов, азимут 103° , длина тени 1,5 длины объекта;

в 14 часов, азимут 179° , длина тени 0,7 длины объекта;

в 18 часов, азимут 255° , длина тени 1,5 длины объекта.

Проекции теней заштриховываются для каждого времени в своем направлении. Либо областями разной прозрачности;

– зона влияния коммуникаций.

На плане указываются зоны влияния коммуникаций, дорожно-тропиночной сети, строений и т.д. согласно СНиП 2.08.01–89. Зоны отчуждения обозначаются разными цветами: подземные и наземные – зеленый, воздушные – голубой.

3. Схема функционального зонирования

Выполняется без масштаба. Зонирование территории производят схематично на геоподоснове. Выделяют различные зоны контурами (круг, прямоугольник), внутри зоны указывают название и назначение. Показывают схематично стрелками связь между различными зонами.

4. Генеральный план

Выполняется в масштабе 1:500; 1:1000 в зависимости от площади объекта, с нанесением всех существующих и проектируемых элементов застройки, благоустройства, озеленения и инженерных сетей, кроме тех, что планируется удалить. Показывается окружающая градостроительная ситуа-

ция. Генеральный план выполняется в цвете на подоснове, куда помещается экспликация по формам соответствующих ведомостей и штамп. Дорожки и площадки наносятся текстурой, соответствующей проектируемому покрытию, элементы озеленения обозначаются различными для каждого вида значками. Экспликация к чертежу оформляется в виде таблиц (Приложение 14). Все остальное оформление генерального плана проводится согласно ГОСТ 21.508–93.

На план наносятся видовые точки. В приложениях иллюстрируются минимум 5–6 видов, открывающихся с этих точек.

5. Дендрологический план

Составляется на основе генерального плана. Выполняется на геоподоснове с указанием коммуникаций. На дендроплан наносятся все существующие и проектируемые деревья, кустарники и другие элементы озеленения, которые выделяются цветом, заливкой или контуром. Проекция кроны дерева берется в масштабе во взрослом состоянии. На плане размещают ведомость элементов озеленения, где указывается полный ассортиментный перечень растений, их возраст, количество и размеры кома. Растения позиционируются цифрами или условными обозначениями.

6. Разбивочный чертеж

Выполняется в масштабе 1:500, детали в масштабе 1:200; 1:100 и т.д. Чертеж должен содержать контуры всех дорожек, площадок, зданий сооружений, МАФ и других строительных конструкций (с нанесением условных штриховок), условно обозначенные инженерные коммуникации, контуры элементов из инертного материала, а также все остальные проектируемые элементы, кроме растений.

Все нанесенные элементы должны быть привязаны к местности и иметь размеры (либо эти размеры должны ясно прослеживаться из привязки), дорожки должны иметь обозначение ширины на чертеже.

Привязка может осуществляться следующими способами:

- 1) сетка (для объектов небольшой площади, интерьеров);
- 2) базисная линия (для объектов небольшой площади);
- 3) к существующим элементам (подходит для объектов как большой, так и маленькой площади, а также в комбинации со 2-м способом);
- 4) метод координат.

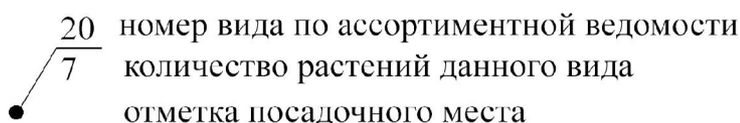
На чертеже приводятся ведомости элементов благоустройства (Приложение 15, 16).

7. Посадочный чертеж

Посадочный чертеж должен содержать контуры всех дорожек, площадок, зданий сооружений, МАФ, условно обозначенные инженерные коммуникации, контуры элементов из инертного материала, а также все остальные проектируемые элементы. Также на чертеже должны быть отмечены

и привязаны посадочные места всех растительных элементов (деревья, кустарники), контуры цветников. В отдельных случаях, когда сложность проекта и плотность проектируемых элементов невелика, возможно объединить 2 выше описанных чертежа в один «разбивочно-посадочный». В этом случае на чертеже размещают все ведомости, которые должны быть на двух чертежах.

Все посадочные места нумеруются следующим способом:



На чертеже приводится ведомость элементов озеленения (Приложение 17).

Все размеры указываются на соответствующих рабочих чертежах в метрах. Размеры на детальном чертежах отдельных элементов указываются в миллиметрах.

8. Инженерное благоустройство

На чертеже указываются схемы прокладки электрических кабелей и необходимых коммуникаций.

9. Вертикальная планировка

На чертеже приводится схема проектной планировки с вертикальными отметками. Делается картограмма земляных работ.

10. Разрезы линейных объектов

Выполняется в масштабе 1:500; 1:200 или 1:100. Приводятся продольный и поперечный профили отдельных линейных объектов (дорожки, площадки, подпорные стенки, лестницы, пандусы и т. д.) или всего объекта целиком.

Титульные листы

Лист 1

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ГОУ ВПО «Уральский государственный лесотехнический университет»

Институт (факультет) _____
Кафедра _____
Направление _____
Специальность _____
Специализация _____

ВЫПУСКНАЯ
КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

Вид работы _____
(дип. проект, дип. работа, магистр. диссертация)
на тему _____

Выпускник _____	_____
(фамилия, имя, отчество)	(подпись)
Руководитель _____	_____
(фамилия, имя, отчество)	(подпись)
Зав. кафедрой _____	_____
(фамилия, имя, отчество)	(подпись)

Екатеринбург
20____

Лист 2

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ГОУ ВПО «Уральский государственный лесотехнический университет»

Институт (факультет) _____
Кафедра _____
Направление _____
Специальность _____
Специализация _____

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой _____ (ФИО)
_____ (подпись)
« _____ » _____ 20__ г.

ЗАДАНИЕ

НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ ВЫПУСКНИКА

(фамилия, имя, отчество)

1. Вид работы _____
(дип. проект, дип. работа, магистр. диссертация)

2. Тема работы _____

утверждена приказом ректора № _____ от « _____ » _____ 20__ г.

3. Срок сдачи выпускником законченной работы _____

4. Исходные данные _____

5. Содержание расчетно-пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов)

6. Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей) _____

Лист 2 (оборотная сторона)

7. Консультанты на работе, с указанием относящихся к ним разделов:

Раздел	ФИО консультанта	Подпись, дата	
		Задание выдал	Задание принял

8. Календарный план

№ п/п	Наименование этапов работы	Срок выполнения этапов работы	Примечание

9. Дата выдачи задания « ____ » _____ 20__ г.

Руководитель выпускной квалификационной работы _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

Задание принял к исполнению _____

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ
ГОУ ВПО «Уральский государственный лесотехнический университет»**

НАПРАВЛЕНИЕ НА РЕЦЕНЗИЮ

УВАЖАЕМЫЙ (АЯ) _____

Направляем Вам на рецензию выпускную квалификационную работу выпускника

(фамилия, инициалы выпускника)

Вид работы _____
(дип. проект, дип. работа, магистр. диссертация)

Тема _____

Пояснительная записка к выпускной квалификационной работе содержит _____ страниц,
графическая часть _____ листов.

Просим Вас представить рецензию не позднее « ____ » _____ 20 ____ г.

Защита выпускной квалификационной работы назначена на « ____ » _____ 20 ____ г.

Декан факультета _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

« ____ » _____ 20 ____ г.

ОТЗЫВ РЕЦЕНЗЕНТА

на выпускную квалификационную работу выпускника

(фамилия, инициалы выпускника)

1. Оценка рецензента по основным критериям

1.1. Актуальность темы, соответствие выпускной квалификационной работы заданию _____

Лист 3 (оборотная сторона)

1.2. Элементы новизны и оригинальности решений, практическая и научная ценность выпускной квалификационной работы _____

1.3. Полнота освещения разделов выпускной квалификационной работы, в т. ч. экономического _____

1.4. Замечания по записке, расчетам и чертежам (грамотность изложения, соответствие записки и чертежей требованиям ЕСКД) _____

2. Дополнительные замечания рецензента

3. Рекомендации по использованию выпускной квалификационной работы _____

4. Общий вывод рецензента

Выпускная квалификационная работа заслуживает _____ оценки,

автор её _____

(фамилия, инициалы)

присвоения квалификации _____

5. Сведения о рецензенте

ФИО _____

Должность _____

Учёное звание _____

Учёная степень _____

Место работы _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

Подпись рецензента _____

Лист 4

**ПРЕДСЕДАТЕЛЮ
Государственной экзаменационной комиссии**

Направляется выпускник _____
(фамилия, инициалы)

на защиту выпускной квалификационной работы

Вид работы _____

Тема _____

Институт (факультет) _____

Кафедра _____

Направление _____

Специализация _____

Выписка из зачётно-экзаменационных ведомостей, справка об успеваемости, отзыв руководителя на выпускную квалификационную работу, заключение кафедры о выпускной квалификационной работе, рецензия прилагаются.

СПРАВКА ОБ УСПЕВАЕМОСТИ

Выпускник _____ за время обучения в УГЛТУ
(фамилия, инициалы)

с _____ по _____ гг. полностью выполнил(а) учебный план направления, специальности, специализации со следующими оценками:

«Отлично» – _____ %, «хорошо» – _____ %, «удовлетворительно» – _____ %.

Декан факультета _____
(подпись) (ФИО)

Секретарь факультета _____
(подпись) (ФИО)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КАФЕДРЫ О ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Выпускная квалификационная работа просмотрена на заседании кафедры и выпускник _____
(фамилия, инициалы) допущен к защите этой работы

в экзаменационной комиссии (протокол заседания кафедры № ____ от «__» _____ 20__ г.)

Зав. кафедрой _____
(подпись) (ФИО)

«__» _____ 20__ г.

Лист 5

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ГОУ ВПО «Уральский государственный лесотехнический университет»

Институт (факультет) _____
Направление _____
Специальность _____
Специализация _____
Фамилия _____
Имя _____
Отчество _____

ТЕМА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

утверждена приказом ректора № _____ от «_____» _____ 20 __ г.

Кафедра _____ Зав. кафедрой _____

Руководитель _____

Консультант(ы) _____

Рецензент _____

Работа начата _____

Решением кафедры от «__» _____ 20 __ г. выпускник допущен к защите выпускной квалификационной работы.

Декан _____

Зав. кафедрой _____

«_____» _____ 20 __ г.

РЕШЕНИЕ

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ

Признать, что выпускник _____ выполнил(а) и защитил(а) выпускную квалификационную работу с оценкой _____

Председатель ГЭК _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

Секретарь ГЭК _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

Задание на проектирование

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Основание для выдачи архитектурно-планировочного задания	Заявление от заказчика (задание от преподавателя)
2	Площадь объекта, местонахождения, границы	Площадь, вычисленная по геоподоснове; населенный пункт; описать, с чем граничит участок
3	Наличие исходных материалов	Задание на проектирование (техническое задание) и геоподоснова
4	Снос строений и насаждений	Перечислить постройки и элементы озеленения, назначенные к сносу и удалению
5	Виды строительства	Капитальное/временное
6	Назначение объекта, режим использования, категории посетителей	Кратко описать
7	Здания и сооружения на территории объекта (назначение, площадь, емкость)	Перечислить и кратко описать
8	Основные требования к архитектурно-планировочному решению	Кратко описать требования заказчика
9	Требования к благоустройству территории	Перечислить особые требования к элементам благоустройства и материалам
10	Малые архитектурные формы	Перечислить
11	Состав проекта	Перечислить состав графической части (все чертежи, присутствующие в работе)

Посещаемость территории

№ уч.	Дата наблюдения	Время суток	Население, чел.				Собаки, шт.
			Отдыхающие	Пенсионеры	Взрослые	Дети	

Приложение 4

Ведомость элементов озеленения

№ уч.	Вид	Высота дерева/штамба, м	Диаметр ствола на высоте 1,3 м	Диаметр кроны, м	Возраст, лет	Плотность (ажурность кроны)	Санитарное состояние, балл

Приложение 5

Сводная ведомость инвентаризации

№ уч.	Вид	Средние показатели					
		Высота дерева/штамба, м	Диаметр ствола на высоте 1,3 м	Диаметр кроны, м	Возраст, лет	Плотность (ажурность кроны)	Санитарное состояние, балл

Приложение 6

Ведомость состояния дорожек и площадок на территории

№ уч.	Тип покрытия	Ширина участка, м	Площадь дорожки/площадки, м ²	Повреждения элементов дорожек и площадок				Рекомендации
				Покрытие		Бортовой камень		
				м ²	%	м ²	%	

Приложение 7

Ведомость состояния МАФ и оборудования на территории

№ уч.	Наименование	Материал	Количество, шт.	Состояние	Рекомендации

Приложение 8

Ведомость состояния газонов на территории

№ уч.	Площадь, м ²	Количество деревьев на участке, шт.	Количество кустарников на участке, шт.	Состояние газона, балл	Примечание

Приложение 9

Ведомость состояния цветников на территории

№ уч.	Площадь, м ²	Тип цветника	Ассортимент	Состояние	Примечание

Приложение 10

Баланс территории

№	Объекты	Площадь	
		м ²	%
1	Жилые постройки		
2	Беседка		
3	Дорожки, площадки, в том числе:		
	– площадка с плиточным покрытием		
	– детская площадка		
	– площадка из природного камня		
	– дорожки из природного камня		
	– пошаговые дорожки		
4	Декоративный огород		
5	Водоем		
6	Каскад		
7	Рокарий, сухой ручей		
8	Розарий		
9	Цветник – миксбордер		
	Цветник с подпорными стенками		
	Посадки деревьев и кустарников		
10	Открытые пространства – газон		
Общая площадь			100

Ведомость состояния цветников на территории

№ уч.	Площадь, м ²	Тип цветника	Ассортимент	Состояние	Примечание

Баланс территории

№	Объекты	Площадь	
		м ²	%
1	Жилые постройки		
2	Беседка		
3	Дорожки, площадки, в том числе:		
	– площадка с плиточным покрытием		
	– детская площадка		
	– площадка из природного камня		
	– дорожки из природного камня		
	– пошаговые дорожки		
4	Декоративный огород		
5	Водоем		
6	Каскад		
7	Рокарий, сухой ручей		
8	Розарий		
9	Цветник – миксбордер		
	Цветник с подпорными стенками		
	Посадки деревьев и кустарников		
10	Открытые пространства – газон		
Общая площадь			100

Ведомость объёмов работ

№	Наименование работы	Ед. изм.	Объём

Календарный план работ

Наименование работ	График производства работ					
	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август

Штампы и рамки

Образец штампа к титульному листу главы

						<i>Дипломный проект</i>	
						<i>Проект благоустройства набережной городского пруда в г. Первоуральске</i>	
<i>Изм.</i>	<i>Кол.</i>	<i>Лист</i>	<i>Док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>	Пояснительная записка	УГЛТУ Кафедра ландшафтного строительства
<i>Зав. каф.</i>		<i>Аткина Л. И.</i>					
<i>Консультант</i>							
<i>Руководитель</i>		<i>Сродных Т. Б.</i>					
<i>Н. контролер</i>		<i>Агафонова Г. В.</i>					
<i>Студент</i>		<i>Иванова О. С.</i>					

← 17 мм → ← 23 мм → ← 15 → ← 10 → ← 65 мм → ← 55 мм →

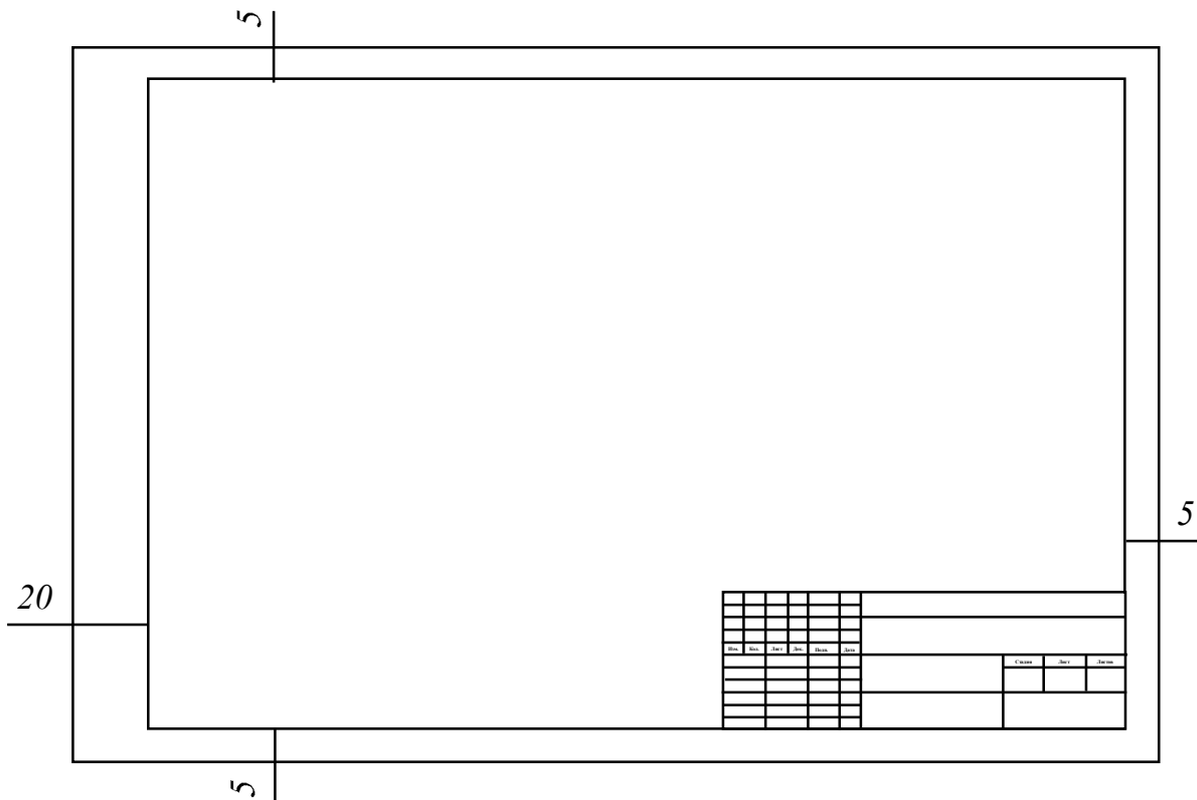
Образец штампа для эскизов

	ФИО	Подпись	Дата	Дизайн-проект участка в коттеджном поселке «Звезда» в п. Малый Исток	
Дизайнер					
Принял				Генеральный план М 1:200	УГЛТУ, каф. ЛС

Электронный архив УГЛТУ

Образец штампа для всех чертежей, кроме эскизов
Образец штампа к чертежу

						<i>Дипломный проект</i>			
						<i>Проект благоустройства набережной городского пруда в г. Первоуральске</i>			
<i>Изм.</i>	<i>Кол.</i>	<i>Лист</i>	<i>Док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>	<i>Генеральный план</i>	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
<i>Зав. каф.</i>		<i>Аткина Л. И.</i>					<i>РП</i>	<i>4-</i>	<i>15</i>
<i>Н. контролер</i>	<i>Агафонова Г. В.</i>					<i>Разбивочный чер- теж Масштаб 1:500</i>	<i>УГЛТУ Кафедра ландшафтного строительства</i>		
<i>Руководитель</i>	<i>Сродных Т. Б.</i>								
<i>Студент</i>	<i>Иванова О. С.</i>								
← 17 мм →		← 23 мм →		← 15 → ← 10 →		← 65 мм →		← 55 мм →	



Экспликация

Поз.	Обозначение	Наименование элемента	Примечание
	Римскими цифрами	Здания, сооружения, водоемы	
	Значками	Покрытия МАФ Элементы озеленения Видовые точки	Площадь, м ² Кол-во, шт. Кол-во, шт.

Ведомость дорожек и покрытий

№ п/п	Обозначение	Наименование элемента	Материалы	Размеры, м	Площадь покрытия, м ²	Примечания
1						
	Всего					

Ведомость малых архитектурных форм, переносных изделий
и электрооборудования

№ п/п	Обозначение	Наименование	Характеристика (материал, размеры)	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1						

Ведомость элементов озеленения

Деревья					
№ п/п	Наименование вида (русское и латинское)	Возраст, лет	Кол-во, шт.	Примечания	
1					
	Всего				
Кустарники					
№ п/п	Наименование вида (русское и латинское)	Возраст, лет	Кол-во, шт.	Примечания	
2					
	Всего				
Цветники					
№ п/п	Наименование элемента	Характеристика (виды растений размеры, форма)	Площадь одного, м ²	Кол-во, шт.	Примечание
3					
	Всего				
Газоны					
№ п/п	Наименование элемента	Характеристика (виды растений, пропорции)	Площадь одного, м ²	Кол-во, шт.	Примечание
4					
	Всего				